HRA En USIUM The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II — खण्ड 3 — उप-खण्ड (ii) PART II — Section 3 — Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1037] No. 1037]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अगस्त 23, 2007/भाद्र 1, 1929 NEW DELHI, THURSDAY, AUGUST 23, 2007/BHADRA 1, 1929

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 अगस्त, 2007

का.आ.1455 (अ).—यतः हरियाणा राज्य के पूर्णतः निजी संगठन में. पार्श्वनाथ एस ई जेड लि. ने हरियाणा राज्य में सोहना रोड, गुड़गाँव में सूचना प्रौद्योगिकी तथा सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाओं के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), जिसे एतद्पश्चात् अधिनियम कहा गया है, की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है:—

और यत:, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट्र है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने हिरियाणा राज्य के सोहना रोड, गुड़गाँव क्षेत्र में सूचना प्रौद्योगिकी तथा सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाओं के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन के विकास एवं प्रचालन हेतु अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 6 नवम्बर, 2006 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अत:, अब, अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्द्वारा हरियाणा राज्य के सोहना रोड, गुड़गाँव में निम्नलिखित क्षेत्र को एक विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात् :—

तालिका

क्र. सं	गाँव *	खसरा/ ब्लॉक सं.	किला सं.	क्षेत्र (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4) ·	(5)
1.	सोहना	67	11/2	0.1341
2.		68	12/1/2	0.0860
3.		67	12/1	0.1341
4.		67	13/2	0.1341
5.	•	67	14/2	0.1341
6.		67	15/2	0.1341
7.		68	11/2	0.1341
8.	•	95	3	0.2023
9.		95	4	0.2023
10.		, 83	10/1	0.2909
11.		83	10/2	0.1138
12.	•	, 84	6	0.4047
13.		84	7	0.4047
14.		84	. 8	0.3794
15.		84	, 9	0.4047
16.		84 .	10	0.0708

2	· 	<u> </u>		тне с	SAZETTE OF INI	IA : EX	TRAORDII	NARY	[Part I	I— SEC. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
17.	सोहना-	: जारी 8	4	26	0.0506	59.	स्रोहना-जारी	83	. 9/2	0.0076
18.			3	- 26	0.0986	60.		83	11/1/1	0.0076
19.			4	7/1	0.0177	61.	:	83	12/1	0.0051
20.			4 /	15/2	0.0202	62.		39	19	0.0101
21.		100	3	17/2	0.2023	63.		39	20	0.0101
22.) .	3	18/1	0.0911	64.		39	21	0.0101
23.			3	25/1	0.3541	65.		39	22	0.0126
24.		:	B	23	0.0885	66.		66	2	0.0253
25.			~`. 5	2	0.4047	67.		66	3	0.1619
26.			5 5	1	0.4047	68.		66	4	0.1619
27.			5 15	10	0.4047	69.		66	5	0.1619
28.			3	23/1	0.1341	70.		66	6	J.1619
		•			0.4047	71.		66	7	0.1619
29.			B	24 25 D		72.		66	8	0.1619
30.			ß	25/2	0.0506	73.		.58	22	0.0253
31.			3	21	0.4047	74.		58	23	0.1720
32.		1	B	22	0.4047	75.		58	24	0.1720
33.			3	23/1	0.0885	76.		58	25/2	0.0961
34.		· (6	16	0.4047	77. 78.		.66 66	9 2	0.0329 0.0278
35.		. <i>•</i>	6	17	0.4047	76. 79.		66	3	0.027
36.		• (6 6	18	0.4047	80.		66	4	0.1745
37.		į (6	19	0.1315	81.		66	5	0.1745
38.		; (56	22/2	0.1518	82.		66	6	0.1745
39.		: : (56	23	0.4047	83.		66	7	0.174
40.			6	24	0.4047	84.		66	8	0.1720
41.		. (6	25	0.4047	85.		58	22	0.025
42.			33	1/1	0.1568	86.		58	23	0.1619
43.		: {	34 .	2	0.3592	87.		58	24	0.1619
44.			34	3	0.3794	88.	•	58 66	25/2 9	0.0885 0.0304
45.		:	34	4	0.4047	89. 90.		57	9 26	0.030
46.			34	5	0.4047	91.		57	3	0.3743
47.		:	57	23/2	0.3237	92.		57	8	0,404
48.			33	1/2/1	0.1012	93.		57	4/1	0.323
					0.1467	94.		57	4/2	0.080
49.	•		33	1/2/2		95.		57	7	0.404
50.			33	2/2	0.3845	96.		57	2	0.404
51.			83	3	0.4047	97.		39	19	0.096
52.			83	8/1	0.0556	98.		39	20	0.096
53.		:	83	9/1	0.3845	99.		39	21	0.096
54.		•	66	12	0.0051	100.		39	22	0.096
55.			66	13	0.0253	101.		39	25/1	0.202
56.			66	14	0.0253	102.		39	25/2	0.202
57.		•	66	15	0.0228	103.		39	19	0.053
58.		:	83	2/1	0.0051	104.		39	20	0.053

[भाग [I—खण्ड 3(ii)]		भारत का	राजपत्र : अ	3			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
105.	सोहना-जारी	39	21	0.0531	150.	सोहना-जारी	67	15/1	0.2706
106.		39	22	0.0531	151.		-67	17	0.4047
107.		57	5	0.4047	152.		56	. 1	0.4047
108.		57	6	0.4047	153.		5 6	2/1	0.1062
109.	•	57	9	0.4047	154.	• 0	56	9/2	0.1366
110.	•	57	,11	0.4047	155.		5 6	10	0.4047
111.		<i>5</i> 7	12	0.4047	156.		56	11	0.4047
112.		57	13	0.3996	157.	:	56	12/1	0.1669
113.		57	14	0.4047	158.		56	19/2	0.1973
114.		57	15	0.4047	159.		56	20	0.4047
115.		57	16	0.4047	160.		56	22/1	0.2276
116.		<i>5</i> 7	17	0.4047	161.		56	. 21	0.4047 ·
117.		57	18	0.4047	162.		68	'1	0.4047
118.		<i>5</i> 7	19	0.4047	163.		68	2/1	0.2428
119.		57	20	0.4047	164.		68	9/2	0,2479
120.		57	22/1	0.1695	165.		68 ,	10	0.4047
121.		. 57	23	0.4047	166,		68	11/1	0.2706
122.		.57	24	0.4047	167.		68	12/1/1	0.1669
123.		57	25	0.4047	168.		68	19/2	0.2580
124.		57	21	0.4047	169.		68	20	0.4047
125.		57	22/2	0.2352	170.		68	21/1	0.3490
126.		39	19	0.0304	171.	:	68	22/1	0.2226
127.		39	20	0.0329	172.	मोहम्मदपुर	51	13	0.3162
128.		39	21	0.0329	-	गुज्जर			. `
129.		39	22	0.0304	173.		51	14/1	0.3288
130.		39	19	0.1922	174.		51	17/2	0.1214
131.		39	20	0.1922	175.		42	16	0.3339
132.		39	21	0.1922	⁻ 176.		42	·17	0.3440
133.		39	22	0.1922	177.		42	24	0.4856
134.		67	1	0.4047	178.		42	6	0.3642
135.		67	2	. • 0.4047	179.		42	7/1	0.0759
136.		67	3	0.4047	180.		42	14/2	0.2175
137.		67 ·	4	0.4047	181.		42	15	0.3541
138.		67	5	0.4047	182.	:	51	4/2	0.1669
139.		67	6/1	0.2023	183.		51	5	0.1720
140.		67	6/2	0.2023	184. ^		42	25	0.2023
141.		67	7/1.	0.3642				कुल	. 42,7045
142.		67	7/2	0.0405					
143.		67	8	0.4047		•			/2006-ई पी जेड]
144.		67	9 .	0.4047				:	ोगेन्द्र गर्ग, निदेशक
145.		67	10	0.4047	MI	NISTRY O	F COM	MERCE AND	INDUSTRY
146.		67	11/1	0.2706		(De _l	partme	nt of Commerce	
147.		67	12/1	0.2706			NOT	FICATION	
148.		67	13/1	0.2706		New De	elhi, th	e 23rd August, 2	2007
149.		67	14/1	0.2706	S	. O. 1455 (E).—W	hereas, M/s. Pars	vnath SEZ Ltd.,
¥ 521			*±1.1	0.2700	a fully	Private Org	anizat	ion of the State	of Haryana, has

(1)

22.

23.

24.

25.

26.

27.

28.

29.

30.

31.

32.

33.

34.

35.

36.

37.

(2)

21.Sohna—(Contd.)

(4)

17/2

18/1

25/1

23

2

1

10

23/1

24

25/2

21

22

23/1

16

17

18

19

(5)

0.2023

0.0911

0.3541

0.0885

0.4047

0.4047

0.4047

0.1341

0.4047

0.0506

0.4047

0.4047

0.0885

0.4047

0.4047

0.4047

0.1315

(3)

83

83

83

83

95

95

95

83

83

83

83

83

83

66

66

66

66

proposed under Section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the Act) to set up a sector specific Special Economic Zone for Information Technology/Information Technology Enabled Services at Sohna Road, Gurgaon in the State of Haryana;

And, whereas, the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of Section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of Section 3 of the Act for development and operation of the sector specific Special Economic Zone for Information Technology/Information Technology Enabled Services at the said Sohna Road, Gurgaon in the State of Haryana on the 6th November, 2006;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies the following area at Sohna Road, Gurgaon in the State of Haryana, comprising of the Survey numbers and the area given in the Table below, as a Special Economic Zone, namely:—

7	١.	DI	L

		!	TABLE		38.	66	22/2	0.19	
(1) (2) (3) (4) (5) 42. 83 1/1 1. Sohna 67 11/2 0.1341 43. 84 2 2 68 12/1/2 0.0860 44. 84 3 3. 67 12/1 0.1341 45. 84 4 4. 67 13/2 0.1341 46. 84 5 5. 67 14/2 0.1341 47. 67 23/2 6. 67 15/2 0.1341 48. 83 1/2/1 7. 68 11/2 0.1341 49. 83 1/2/2 8. 95 3 0.2023 50. 83 2/2 9. 95 4 0.2023 51. 83 3 10. 83 10/1 0.2909 52. 83 8/1 11. 83 10/2 0.1138 53. 83 9/1 12. 84 6 0.4047 54. 66 12 13. 84 7 0.4047 55. 66 13 14. 84 8 0.3794 56. 66 14 15. 84 9 0.4047 57. 66 15 16. 84 10 0.0708 58. 83 2/1 17. 84 26 0.0506 59. 83 9/2 18. 83 26 0.0986 60. 83 11/1/1 19. 94 7/1 0.0177 61. 83 12/1	Serial	Village		Kila No.					
(1) (2) (3) (4) (5) 42. 83 1/1 1. Sohna 67 11/2 0.1341 43. 84 2 2 68 12/1/2 0.0860 44. 84 3 3. 67 12/1 0.1341 45. 84 4 4. 67 13/2 0.1341 46. 84 5 5. 67 14/2 0.1341 48. 83 1/2/1 7. 68 11/2 0.1341 49. 83 1/2/2 8. 95 3 0.2023 50. 83 2/2 9. 95 4 0.2023 51. 83 3 10. 83 10/1 0.2909 52. 83 8/1 11. 83 10/2 0.1138 53. 83 9/1 12. 84 6 0.4047 54. 66 12	No.	!	No.		Hectares)	40.	,66	24	
1. Sohna 67 11/2 0.1341 43. 84 2 2 68 12/1/2 0.0860 44. 84 3 3. 67 12/1 0.1341 45. 84 4 4. 67 13/2 0.1341 46. 84 5 5. 67 14/2 0.1341 47. 67 23/2 6. 67 15/2 0.1341 48. 83 1/2/1 7. 68 11/2 0.1341 49. 83 1/2/2 8. 95 3 0.2023 50. 83 2/2 9. 95 4 0.2023 51. 83 3 10. 83 10/1 0.2909 52. 83 8/1 11. 83 10/2 0.1138 53. 83 9/1 12. 84 6 0.4047 54. 66 12 13. 84 7 0.4047 55. 66 13 14. 84 8 0.3794 56. 66 14 15. 84 9 0.4047 57.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				
2 68 12/1/2 0.0860 44. 84 3 3. 67 12/1 0.1341 45. 84 4 4. 67 13/2 0.1341 46. 84 5 5. 67 14/2 0.1341 47. 67 23/2 6. 67 15/2 0.1341 48. 83 1/2/1 7. 68 11/2 0.1341 49. 83 1/2/2 8. .95 3 0.2023 50. 83 2/2 9. .95 4 0.2023 51. 83 3 10. 83 10/1 0.2909 52. 83 8/1 11. 83 10/2 0.1138 53. 83 9/1 12. 94 6 0.4047 54. 66 12 13. 84 7 0.4047 55. 66 13 14. 84 8 0.3794 56. 66 15 16. 84 10			T						
3. 67 12/1 0.1341 45. 84 4 4. 67 13/2 0.1341 46. 84 5 5. 67 14/2 0.1341 47. 67 23/2 6. 67 15/2 0.1341 48. 83 1/2/1 7. 68 11/2 0.1341 49. 83 1/2/2 8. 95 3 0.2023 50. 83 2/2 9. 95 4 0.2023 51. 83 3 10. 83 10/1 0.2909 52. 83 8/1 11. 83 10/2 0.1138 53. 83 9/1 12. 84 6 0.4047 54. 66 12 13. 84 7 0.4047 55. 66 13 14. 84 8 0.3794 56. 66 14 15. 84 9 0.4047 57. 66 15 16. 84 10 <td></td> <td>Sohna</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>43.</td> <td>84</td> <td>2</td> <td></td>		Sohna				43.	84	2	
4. 67 13/2 0.1341 46. 84 5 5. 67 14/2 0.1341 47. 67 23/2 6. 67 15/2 0.1341 48. 83 1/2/1 7. 68 11/2 0.1341 49. 83 1/2/2 8. 95 3 0.2023 50. 83 2/2 9. 95 4 0.2023 51. 83 3 10. 83 10/1 0.2909 52. 83 8/1 11. 83 10/2 0.1138 53. 83 9/1 12. 84 6 0.4047 54. 66 12 13. 84 7 0.4047 55. 66 13 14. 84 8 0.3794 56. 66 14 15. 84 9 0.4047 57. 66 15 16. 84 10 0.0708 58. 83 2/1 17. 84 26 <td></td> <td>i .</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>44.</td> <td>84</td> <td>3</td> <td></td>		i .				44.	84	3	
5. 67 14/2 0.1341 47. 67 23/2 6. 67 15/2 0.1341 48. 83 1/2/1 7. 68 11/2 0.1341 49. 83 1/2/2 8. 95 3 0.2023 50. 83 2/2 9. 95 4 0.2023 51. 83 3 10. 83 10/1 0.2909 52. 83 8/1 11. 83 10/2 0.1138 53. 83 9/1 12. 84 6 0.4047 54. 66 12 13. 84 7 0.4047 55. 66 13 14. 84 8 0.3794 56. 66 14 15. 84 9 0.4047 57. 66 15 16. 84 10 0.0708 58. 83 2/1 17. 84 26 0.0506 59. 83 9/2 18. 83 26 </td <td></td> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>45.</td> <td>84</td> <td>4</td> <td></td>		:			•	45.	84	4	
6. 67 15/2 0.1341 48. 83 1/2/1 7. 68 11/2 0.1341 49. 83 1/2/2 8. 95 3 0.2023 50. 83 2/2 9. 95 4 0.2023 51. 83 3 10. 83 10/1 0.2909 52. 83 8/1 11. 83 10/2 0.1138 53. 83 9/1 12. 84 6 0.4047 54. 66 12 13. 84 7 0.4047 55. 66 13 14. 84 8 0.3794 56. 66 14 15. 84 9 0.4047 57. 66 15 16. 84 10 0.0708 58. 83 2/1 17. 84 26 0.0506 59. 83 9/2 18. 83 26 0.0986 60. 83 11/1/1 19. 94 7/1						46.	84	5	
7. 68 11/2 0.1341 49. 83 1/2/2 8. 95 3 0.2023 50. 83 2/2 9. 95 4 0.2023 51. 83 3 10. 83 10/1 0.2909 52. 83 8/1 11. 83 10/2 0.1138 53. 83 9/1 12. 84 6 0.4047 54. 66 12 13. 84 7 0.4047 55. 66 13 14. 84 8 0.3794 56. 66 14 15. 84 9 0.4047 57. 66 15 16. 84 10 0.0708 58. 83 2/1 17. 84 26 0.0506 59. 83 9/2 18. 83 26 0.0986 60. 83 11/1/1 19. 94 7/1 0.0177 61. 83 12/1		į		14/2	0.1341	47.	67	23/2	
8. .95 3 0.2023 50. 83 2/2 9. .95 4 0.2023 51. 83 3 10. 83 10/1 0.2909 52. 83 8/1 11. 83 10/2 0.1138 53. 83 9/1 12. 84 6 0.4047 54. 66 12 13. 84 7 0.4047 55. 66 13 14. 84 8 0.3794 56. 66 14 15. 84 9 0.4047 57. 66 15 16. 84 10 0.0708 58. 83 2/1 17. 84 26 0.0506 59. 83 9/2 18. 83 26 0.0986 60. 83 11/1/1 19. 94 7/1 0.0177 61. 83 12/1		!	67	15/2	0.1341	48.	83	1/2/1	
9. 95 4 0.2023 51. 83 3 10. 83 10/1 0.2909 52. 83 8/1 11. 83 10/2 0.1138 53. 83 9/1 12. 84 6 0.4047 54. 66 12 13. 84 7 0.4047 55. 66 13 14. 84 8 0.3794 56. 66 14 15. 84 9 0.4047 57. 66 15 16. 84 10 0.0708 58. 83 2/1 17. 84 26 0.0506 59. 83 9/2 18. 83 26 0.0986 60. 83 11/1/1 19. 94 7/1 0.0177 61. 83 12/1		•	68	11/2	0.1341	49.	83	1/2/2	
10. ** 83 10/1 0.2909 52. 83 8/1 11. ** 83 10/2 0.1138 53. 83 9/1 12. ** 84 6 0.4047 54. 66 12 13. ** 84 7 0.4047 55. 66 13 14. ** 84 8 0.3794 56. 66 14 15. ** 84 9 0.4047 57. 66 15 16. ** 84 10 0.0708 58. 83 2/1 17. ** 84 26 0.0506 59. 83 9/2 18. ** 83 26 0.0986 60. 83 11/1/1 19. ** 94 7/1 0.0177 61. 83 12/1			,95	3	0.2023	50,	83	2/2	
11. 83 10/2 0.1138 53. 83 9/1 12. 84 6 0.4047 54. 66 12 13. 84 7 0.4047 55. 66 13 14. 84 8 0.3794 56. 66 14 15. 84 9 0.4047 57. 66 15 16. 84 10 0.0708 58. 83 2/1 17. 84 26 0.0506 59. 83 9/2 18. 83 26 0.0986 60. 83 11/1/1 19. 94 7/1 0.0177 61. 83 12/1	9.		95	4	0.2023	51.	83	3	
12. 84 6 0.4047 54. 66 12 13. 84 7 0.4047 55. 66 13 14. 84 8 0.3794 56. 66 14 15. 84 9 0.4047 57. 66 15 16. 84 10 0.0708 58. 83 2/1 17. 84 26 0.0506 59. 83 9/2 18. 83 26 0.0986 60. 83 11/1/1 19. 94 7/1 0.0177 61. 83 12/1	10.	i i	83	10/1	0.2909	- 52.	83	8/1	
13. 84 7 0.4047 55. 66 13 14. 84 8 0.3794 56. 66 14 15. 84 9 0.4047 57. 66 15 16. 84 10 0.0708 58. 83 2/1 17. 84 26 0.0506 59. 83 9/2 18. 83 26 0.0986 60. 83 11/1/1 19. 94 7/1 0.0177 61. 83 12/1	11.		83	10/2	0.1138	53.	83	9/1	
14. 84 8 0.3794 56. 66 14 15. 84 9 0.4047 57. 66 15 16. 84 10 0.0708 58. 83 2/1 17. 84 26 0.0506 59. 83 9/2 18. 83 26 0.0986 60. 83 11/1/1 19. 94 7/1 0.0177 61. 83 12/1	12.	:	84	6	0.4047	54.	. 66	12	
15. 84 9 0.4047 57. 66 15 16. 84 10 0.0708 58. 83 2/1 17. 84 26 0.0506 59. 83 9/2 18. 83 26 0.0986 60. 83 11/1/1 19. 94 7/1 0.0177 61. 83 12/1	13.	:	84	7	0.4047	55.	66	13	
15. 84 9 0.4047 57. 66 15 16. 84 10 0.0708 58. 83 2/1 17. 84 26 0.0506 59. 83 9/2 18. 83 26 0.0986 60. 83 11/1/1 19. 94 7/1 0.0177 61. 83 12/1	14.	:	84	8	0.3794	56.	66	. 14	
17. 84 26 0.0506 59. 83 9/2 18. 83 26 0.0986 60. 83 11/1/1 19. 94 7/1 0.0177 61. 83 12/1	15.	:	84 .	9	0.4047	57.	66		
18. 83 26 0.0986 60. 83 11/1/1 19. 94 7/1 0.0177 61. 83 12/1	16.	:	84	10	0.0708	58.	83	2/1	
19. 94 7/1 0.0177 61. 83 12/1	17.	• :	84	26	0.0506	59.	83	9/2	
01. 121	18.	į .	83	26	0.0986	60.	83	11/1/1	
20. 94 15/2 0.0202 62. 39 19	19.		94	7/1	0.0177	61.	83	12/1	
	20.		94	15/2	0.0202	62,	. 39	19	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2) (3)	(4)	(5)
	na—(Contd.)	39	20	0.0101		hna—(Contd.) 57	6	0.4047
64,	(001141)	39	21	0.0101	109.	57	9	0.4047
65.	*	39	22	0.0126	110.	57	11	0.4047
66. _.	•	66	2.	0.0123	111.	57	12	0.4047
67 .		66		0.1619	112.	57	13	0.3996
68.		66	3	0.1619	113.	57	14	0.4047
69.		66	4 5	0.1619	114.	57	15	0.4047
70.	•	66	6	0.1619	115.	57	16	0.4047
71.		66	7	0.1619	116.	. 57	17	0.4047
72.		66	8	0.1619	117.	57	18	0.4047
73.		58	22	0.0253	118.	. · 57	19	0.4047
74.		58	23	0.1720	119.	. 57	20.	0.4047
75.		58	24	0.1720				·
76.		58	25/2	0.0961	120.	57	22/1	0.1695
77.		66	9 .	0.0329	121.	57 57	23	0.4047
78.		66	2	0.0278	122.	57	24	0.4047
7 9.		66	3	0.1745	123.	57	25	0.4047
30 .		66	4	0.1745	124. 125.	57 57	21 22/2	0.4047 0.2352
31.		66	5	0.1745	126.	39	19	0.0304
32.		66	6	0.1745	127.	39	20	0.0329
3.		66	7	0.1745	128.	39	21	0.0329
34.	• •	66	8	0.1720	129.	39	22	0.0304
35.		58	22	0.0253	130.	39	19	0.1922
36.		58	. 23	0.1619	131.			
87.		<i>5</i> 8	24	0.1619		39	20	0.1922
88.		58 ·	25/2	0.0885	132.	39	21	0.1922
9.		66	9	0.0304	133.	39	22	0.1922
0.		57	26	0.0304	134.	67	1	0.4047
1.		57	3	0.3743	135.	67	2	0.4047
2.	•	57	8	0.4047	136.	67	3	0.4047
3.		<i>5</i> 7 ·	4/1	0.3237	137.	67	4	0.4047
4.		57	4/2	0.0809	138.	67	5	0.4047
5.		57	7	0.4047	139.	67	6/1	0.2023
6.		<i>5</i> 7	2	0.4047	140.	67	6/2	0.2023
7.		39	19	0.0961	141.	. 67	7/1	0.3642
8.		39	20	0.0961	142.	67	7/2	0.0405
9.		39	21	0.0961	143.	67	. 8	0.4047
)0.	1	39	22	0.0961	144.	67′	.9	0.4047
)1.		39	25/1	0.2023	145.	67	10.	0.4047
2.		39	25/2	0.2023	146.	67	11/1	0.2706
)3.		39	. 19	0.0531	147.	67	12/1	0.2706
)4.		39	20	0.0531	148.	67	13/1	0.2706
)5.		39	21 .	0.0531	149.	67	14/1	0.2706
)6.		39	22	0.0531	150.	67 `	15/1	0.2706
07.		57	5	0.4047	151.	67	17	0.4047

3602 GT/07-2

6		[Part II—	[PART II—SEC. 3(ii)]							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3).	(4)	(5)	
152. Sc	hna—(Contd.)	56	. 1	0.4047	172.	Mohamadpur	51	13	0.3162	
153.		56	2/1	0.1062		Gujjar				
154.	:	56	9/2	0.1366	173.		51	14/1	0.3288	
155.		56	10	0.4047	174.		51	17/2	0.1214	
156.		56	11	0.4047	175.		42	. 16	0.3339	
157.		56	12/1	0.1669						
158.	1	56	19/2	0.1973	176.		42	17	0.3440	
159.	:	56	20	0.4047	177.		42	24	0.4856	
160,		56	22/1	0.2276	178.		42	6	0.3642	
161.		56	21	0.4047	179.	·	42	7/1	0.0759	
162.		68	1	0.4047	180.		42	14/2	0.2175	
163.		68	2/1	0.2428						
164.	į	68	9/2	0.2479	181.		42	15	0.3541	
165.	1	68	10	0.4047	182.	•	51	4/2	0.1669	
166.	4	68	11/1	0.2706	183.	•	51	5	0.1720	
167.		68	12/1/1	0.1669	184.		42	25	0.2023	
168.		68	19/2	0.2580						
169.		68	20	0.4047				TOTAL	42.7045	
170.	!	68	21/1	0.3490	[F. No. 2/157/2006-EPZ]					
171.		68	22/1	0.2226			YC	GENDRA GAR	G, Director	